



	LEGENDA
N1	Nouzové svídlo nízkotokové vestavné kruhové, IP20, SN 9400-12 S/B
N2	Nouzové svídlo nízkotokové vestavné kruhové, IP20, SN 9400-03 S/B
N3	Nouzové svídlo nízkotokové přisazené kruhové, IP40, SN 8403-12 S/B
N4	Nouzové svídlo nízkotokové přisazené kruhové, IP40, SN 8403-12 S/B
N5	Nouzové svídlo nízkotokové přisazené kruhové, IP40, SN 2100 J/SV
NP1	Nouzové svídlo piktogramové nediřené s vestavou bčr, IP40, SNP
NP2	Nouzové svídlo piktogramové přisazené nástěnné, IP40 SNP 1520.1
NP3	Nouzové svídlo piktogramové obousměrné vestavné IP20, SNP 1016.
NP4	Nouzové svídlo piktogramové obousměrné zvláštní IP20, SNP 1016;
NP5	Nouzové svídlo piktogramové přisazené nástěnné, IP20 SNP 1016.2
NP6	Nouzové svídlo piktogramové obousměrné přisazené na konzole IP20
NX	Přípojky bod pro adretné nouzové svídlo lince
NPX	Přípojky bod pro adretné piktogramové nouzové svídlo lince
NP7	Nouzové svídlo piktogramové přisazené, IP65 SNP 2130 LED J/SV
SN Ø	JEDNODĚLNÝ VYPÍNAČ
SØ	SERVOVÝ PŘEPÍNAČ
STØ	STRIDOVÝ PŘEPÍNAČ
DØ	DVOJITÝ PŘEPÍNAČ STRIDOVÝ
KØ	KRÁJOVÝ PŘEPÍNAČ
SB Ø	TUČNO
SD Ø	SOLAR POHYB (ČIDLO PR)
XØ	PODHLAVKOVÉ ZÁSUVKOVÉ KRABICE (ZÁSUVKA MODUL 4S)
XØ	ZÁSUVKA JEDNOMOSNOVNÁ (IV TECHNKA)
XØ	ZÁSUVKA JEDNOMOSNOVNÁ S PŘEPŮTOVOU OCHRANOU
XØ	ZÁSUVKA PROFIL 4S 230V
XØ	ZÁSUVKA PROFIL 4S 230V S PŘEPŮTOVOU OCHRANOU
XØ	ZÁSUVKA PETROLEOVÁ PRŮMŠLOVÁ 400V
XV	VOLNÝ VÝVOD 230V (IV TECHNKA; DI=TORIDA)
XV	VOLNÝ VÝVOD 400V
Ø	DOPŮSLICÍ OCHRANNÉ POCHYPOVÁNÍ
EP	EXHYPOTENCIÁLNÍ PŘIPOJENIE
- - - - -	KABELOVÁ TRASA S FUNKCÍ INTEGRITY
— — — — —	HRAVNÍ KABELOVÁ TRASA
— — — — —	OHEBNÁ TRUBKA LHOZENÁ V POLIAZE
— — — — —	ROZHRNÍ OBJEKTU DOKA A SALÚ
	ZNAČENÍ ZAŘIZENÍ:
	Elektronický rozváděč
	Podružný rozváděč
	Selektivní vývod (typ svídla) S10-T1
	Zvláštní vývod
	Všeobý vývod
	Číslo vývodu
	Číslo vývodu

Ověřovací schéma:

40.000=209,720

Razítko oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

06/2022

Ověřovací dokumentace

Ing. Martin Hulan

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa Železnice, státní organizace

Diázně 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

SPRÁVA
ŽELEŽNICE

>TAT

JEKU, s.r.o.

Projektování elektrických zařízení,
Ochrana osazených součástí staveb
před konkrétními vlivy elektrických polí

Generální projektant

Kontakt:

Projektant části

Adresa:

Kontakt:

Hlavní projektant (HP):

Ing. Martin Hulan

DigiTry Art Technologies s.r.o.

Davidkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Uhetř

T: +420 724 444 999

E: patrick.babinek@digity.cz

JEKU, s.r.o.

Pražská 1279/18, 102 00 Praha 10

T: +420 272 011 090

E: jeku@jeku.cz

Specialista:

Ing. Martina Kučerová

Odpovědný projektant:

Ing. Bohumil Kučera

Zpracovatel:

Jindřich Král

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Hlavní město Praha

Stupně dokumentace:

DUSP

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n. II. etapa

Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek

Praha hlavní nádraží

Sinus proudění zařízení vliv ochrany proti blesku - Půdorys 4NP

Katastrální území:

Vinohrady [727164]

Datum zpracování:

Formy:

Měřítko:

06/2022

Označení (S-kód):

Označení životnosti:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Česká přílohy:

Plán:

5631700110

2020-006

D.2.2. I

ČS 07-71-07.04

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

Stavba stavebního v. (kód)

Území

Pracovní

Přijetí

Archiv

Prostředím pro další informace